

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON DARI PERAK-EKSTRAK BIJI
KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* Linn var. *Utilis*)-NANOPARTIKEL
(AgMPn)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Kimia



Oleh

Neng Sri Mulkiyatul M.A

NIM 1303786

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

Neng Sri Mulkiyatul M.A, 2017

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON DARI PERAK-EKSTRAK BIJI KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* Linnvar.
Utilis)-NANOPARTIKEL (AgMPn)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON DARI PERAK-EKSTRAK BIJI
KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* Linn var. *Utilis*)-NANOPARTIKEL
(AgMPn)**

Oleh

Neng Sri Mulkiyatul M.A

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Neng Sri Mulkiyatul M.A

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruh atau bagian,

Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

Neng Sri Mulkiyatul M.A, 2017

AKTIVITAS ANTIPARKINSON DARI PERAK-EKSTRAK BIJI KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* Linnvar. *Utilis*)-NANOPARTIKEL (AgMPn)

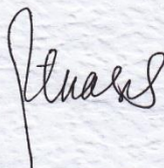
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

NENG SRI MULKIYATUL M.A

**AKTIVITAS ANTIPARKINSON DARI PERAK-EKSTRAK BIJI
KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* Linn var. *Utilis*)-NANOPARTIKEL
(AgMPn)**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

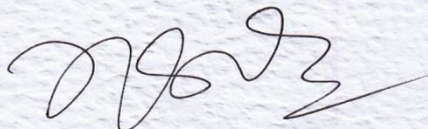
Pembimbing I,



Dr. Ratnaningsih Eko Sardjono, M.Si.

NIP 196904191992032002

Pembimbing II,



Fitri Khoerunnisa, Ph.D.

NIP 197806282001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia,



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.

NIP 196611211991031002

Neng Sri Mulkiyatul M.A, 2017

AKTIVITAS ANTIPARKINSON DARI PERAK-EKSTRAK BIJI KARABENGGUK (*Mucuna pruriens* Linnvar.
Utilis)-NANOPARTIKEL (AgMPn)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu